ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES KOCHBRUNNENS, DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1964 — 31. 12. 1965.

Aus dem Chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden

Aus dem Ghemisehen Babbiatorium Freschus, Wiesbaden				
	Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
7.	1. 1964	4598	2667	3685
14.	1. 1964	4596 4597	2665	3681
21.	1. 1964	4597	2667	3672
28.	1. 1964	4597 4597	2664	3673
4.	2. 1964		eine Proben entnomm	
11.	2. 1964	4597	2658	1 3675
18.	2. 1964	4598 4598	2654	3676
25.	2. 1964	4598	2651	3673
		I '	2649	3677
3.	3. 1964	4603	2649	3675
10.	3. 1964	4602	·	
17.	3. 1964	4605	+)	3673
24.	3. 1964	4602	2659	3673
31.	3. 1964	4597	2648	3680
8.	4. 1964	4596	2646	3673
14.	4. 1964	4606	2648	3671
21.	4. 1964	4601	2646	3677
28.	4. 1964	4599	2649	3672
5.	5. 1964	4604	2645	3673
12.	5. 1964	4600	2634	3676
19.	5. 1964	4602	2628	3671
26.	5. 1964	4605	2622	3673
2.	6. 1964	4600	2604	3672
9.	6. 1964	4604	+)	3672
16.	6. 1964	4601	+)	3680
23.	6. 1964	4602	+)	3673
3 0.	6. 1964	4601	+)	3673
7.	7. 1964	4602	+)	3673
14.	7. 1964	4595	+)	3672
21.	7. 1964	4592	+)	3672
28.	7. 1964	4592	+)	3670 ∨
4.	8. 1964	4587	+)	3671
11.	8. 1964	4589	+)	3677
18.	8. 1964	4587	+)	3675
25.	8. 1964	4586 ∨	+)	3671
1.	9. 1964	4600	+)	3678

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	alter un Faulbr mg Chlo in 1	runnen or-Ionen	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
15. 9. 1964 22. 9. 1964 24. 9. 1964 29. 9. 1964 6. 10. 1964 13. 10. 1964 20. 10. 1964 27. 10. 1964 11. 1964 10. 11. 1964 17. 11. 1964 18. 12. 1964 19. 12. 1964 19. 19. 1964 24. 11. 1964 25. 12. 1964 26. 12. 1964	4599 4611 — 4605 4603 4613 \(\) 4608 4611 4608 4607 4608 4607 4605 —) 4605 4608	+) +) 2445 +) +) +) +) +) +) +) +) +) +) +)	+) +) 3046 +) +) +) +) +) +) +) +) +) +) 2991 +) 2972	3679 3685 ————————————————————————————————————

^{—)} an diesem Tage wurden keine Proben entnommen.

+) wegen Bau- und Renovierungsarbeiten konnten keine Proben entnommen werden.

Datum		Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg	
	1. 1965	4605	3025 ∧	3681	
12.	1. 1965	4602	3021	3682	
	-		3015	3688	
28.	1. 1965	4605	3013	_	
3.	-	4603		3684	
10.	2. 1965	4605	3014	3684	
16.	2. 1965	4604		3685	
26.	2. 1965		2990	3684	
5.	3. 1965	4608	2988	3682	
9.	3. 1965	4606		3684	
	3. 1965	4606	3002	3683	
	3. 1965	4607	2974	3682	
	4. 1965	4608		3673	
		4000	2984	30.3	
6.		4600	2904	2677	
13.		4602		3677	
20.	4. 1965	4604	2965	3673	
27.	4. 1965	4604	2964	3675	
4.	5, 1965	4603	2953	3673	
11.		4612	2945	3677	

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg
19. 5. 1965	4605	2959	3674
25. 5. 1965	4616	2943	3782 ∧
1. 6. 1965	4613	2939	3773
8. 6. 1965	4613		3773
15. 6. 1965	4616	2928	3777
22. 6. 1965	4616	2934	3779
30. 6. 1965	4612	2921	3774
6. 7. 1965	1012	2915	3775
14. 7. 1965	4612	2872	3775
3. 8. 1965	4613	2902	3773
10. 8. 1965	4610	2871	3774
17. 8. 1965	1020	2892	3772
24. 8. 1965	4609	2928	3773
3. 9. 1965	4618	2937	3773
10. 9. 1965	4619	2870	3777
15. 9. 1965	4616	2822	3633 ∨
17. 9. 1965		2876	3782 ∧
28. 9. 1965		2859	3768
20. 10. 1965	4619		_
27. 10. 1965	4634		l _
29. 10. 1965		2872	3709
3. 11. 1965	4611		
5. 11. 1965		2869	3723
10. 11. 1965	4601		
12. 11. 1965		2844	3729
17. 11. 1965	4599 ∨		_
19. 11. 1965		2901	3724
24. 11. 1965	4611		
26. 11. 1965		2841	3721
1. 12. 1965	4619		_
3. 12. 1965		2843	3730
8. 12. 1965	4604		
10. 12. 1965	_	2823	3720
14. 12. 1965	4604	2755 V	3664
17. 12. 1965	4672 ∧	2834	3730
24. 12. 1965	4657	2828	3719
30. 12. 1965	4656	2831	3723

In den vorliegenden Tabellen sind die höchsten Werte jeweils eines Jahres durch \wedge , die niedrigsten durch \vee hervorgehoben.